Index of Claims



Application No.

10/024,533

Examiner

SPANGENBERG ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

Thu Khanh T. Nguyen

1722

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Ī Interference

**Appeal** Α 0 Objected

		_	_		***	u			Ċ		
Claim											1
Cla	im	L.,			[	Date	2			_	
	ਲ	بز									
Final	Original	6									٠
iII	Ę.										
	)	04									
	1 2 3 4 5	10/37707									
	2	V		L.							
	3	0									٠.
	4	1			_						
	5	V									
	6	$\checkmark$							<u> </u>		
	7	$\checkmark$			L						ŀ.
	8	Ö									
	9	V						L	<u> </u>		
	10			L				_			:
	11			ļ			L				
	11 12 13						L		L		
	13						<u> </u>				
	14 15							L	<u> </u>		ľ
	15						<u> </u>				]
	16										
	17										
	17 18 19										
	19										
	20 21										
	21										
	22 23 24										] .
	23										
	24										
	25										
	26										
	27										
	28 29				l						
	29										1
	30										
	31				<u> </u>					L_	
	32										
	33								L.,	L	
<u> </u>	34										
	35					<u> </u>					
	36										
	37						<u>_</u> .				
	38										١.
	39				<u>L</u>	<u> </u>					
	40					<u> </u>		L.,			ļ.,
	41	ļ									
	42	_			L.	<u> </u>		L			
L	43	$oxed{oxed}$		L_	_	_	L_			_	
	44			L.		L			L		
	45	Ĺ.									
	46				<u> </u>			<u> </u>			1
L	47				L						ŀ
L_	48									L	-
	49				L						] "
	50										1

Cla	Date										
	1										
ज	Original										
Final	ij										
-	0										
·	E1		_					-		-	ŀ
	51 52			ļ				-	_	-	
	52		-			_				_	
<u></u>	53		_							_	ļ
	53 54 55			_						<u> </u>	
	55									<u>_</u>	
	56		L								
	57										
	58										1
	59 60										
	60		·					_			1
	61	Т									١.
<b>—</b>	62	_	<del>                                     </del>		Н		$\vdash$		$\vdash$	_	1
<b> </b>	62 63	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$		1
-	64		-	<del> </del>	-	-					1
	64 65		├—	<del> </del>	-	-			ļ <u>-</u>		ŀ
<u> </u>	60	<u> </u>	ļ	ļ		$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	_	ŀ
	66	_	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>		1
<u> </u>	67			L.		_	_	_			Į
	68							_			l
	69							_			ļ
	70 71										]
	71										
	72										1
	73										1
	73 74 75										1
	75										1
	76					<b></b> -			-		İ.
	76 77					<u> </u>					1
	78			<del>                                     </del>	<u> </u>		_				1
	78 79	-			$\vdash$	$\vdash$			-		1
-	80									-	١.
	01		_								ł
	81 82			┢	_	-		-			ŀ
	83			$\vdash$						-	
<b> </b>	03									_	ŀ
	84 85	_	_				ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-
L	85		ļ	ļ.	ļ.,						1
ļ	86			ļ							
	87					_	_			_	1
	88									L	
<u>L</u>	89										
	90									L	
L	91										ŀ
	92										]
	93										1
	94					<u> </u>					1
	95		l								1
	96	l	l	_	T	<u> </u>		T			1
:	97	<u> </u>	<b>-</b>	<del>                                     </del>	1	$I^-$					1
	98		T-	T		T					1
	99		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					1
	100	<del> </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>		<u> </u>		i —	
Ь		<u> </u>	<u> </u>		1	Ь	<u> </u>		<u> </u>	Ь	1

	Claim		Date								
	Final	Original									
		101						_			
		102									$\Box$
		102 103									
		104									
ē.		105									
		106									
		107									
		108									
		109									
		110		_							
		111		ļ		-	-				H
		112			_	<u> </u>	-				$\vdash$
ú		11/	_			<u> </u>	-				$\dashv$
		112 113 114 115					$\vdash$		—	_	Н
٠.		116	-	$\vdash$				-			$\vdash$
		117								-	Н
γŀ		118	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>						-
		116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	<u> </u>								П
		120	$\vdash$	$\vdash$				_			М
		121									П
		122									П
		123									
		124									
		125									Ш
		126				_					Щ
1		127	_		_	<u> </u>		ļ	ļ	ļ	Ш
		127 128 129	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		ļ	
		129			_	_	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	$\vdash$
		130 131	<del> </del>		-	<u> </u>	<u> </u>	-	<del> </del> -		$\vdash$
		132	$\vdash$		├	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
1		132				-	_	$\vdash$	$\vdash$	_	Н
		133 134		·			-	$\vdash$	$\vdash$		H
egr		135		-	<del>                                     </del>		_	<del> </del>	┝		
		136			<u> </u>						
		136 137							Г		
. "4		138 139									
		139	L								
		140			L_					_	
		141		<u> </u>	_						
		142			L_		L				
		143	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	ļ	144		ļ	<del> </del>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		145	<u> </u>		_		<u> </u>		ļ	ļ	
A. B		146	-	-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
	<u> </u>	147 148			$\vdash$	_	1	$\vdash$	_		$\vdash$
ining Ining		148		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	${oxed{H}}$
1 1 3 1 1 1		150	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
1	نــــا			<u> </u>	_	<u> </u>	L	L	L	L	